## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P803068/W0/1	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/008722	04/08/2004	09/08/2003
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		r. Inten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt ni echerche ist auf der Grundlage einer bei der	chts anderes angegeben ist.
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden	n. I– und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	pen sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	·
	•	
		·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
x wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebene örde innerhalb eines Monats nach dem Dat ellungnahme vorlegen.	n Fassung von der Behörde festgesetzt. um der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffer	ntlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008722

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60T11/04 B60T13/02 B60T13/74

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60T F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	····
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/070884 A1 (WANG NUI) 17. April 2003 (2003-04-17) Zusammenfassung; Abbildung 2 Absatz '0016!	1–15
X	US 1 709 326 A (EMIL SCHMIDTKE) 16. April 1929 (1929-04-16) das ganze Dokument	1,4-9, 11,12, 14,15
х	DE 355 153 C (EDMUND RUMPLER DR ING) 22. Juni 1922 (1922-06-22) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,4-9, 11,12, 14,15

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

Beckman, T

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleigt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
  - Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. Dezember 2004 16/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008722

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Kategorie°	Bezeichnung der Veronenhichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht Kommenden Telle	Bett. Anspructi Nr.		
Х	DE 199 53 947 A (KUESTER AUTOMOTIVE CONTROL SYS) 11. Mai 2000 (2000-05-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,4-9, 11,12, 14,15 1,4-9, 11,12, 14,15		
X	DE 197 33 552 A (DAIMLER BENZ AG) 18. Februar 1999 (1999-02-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument			
	*			
	·	,		

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008722

	echerchenbericht rtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003070884	A1	17-04-2003	WO AU CA	0158738 / 2989001 / 2399558 /	A A 1	16-08-2001 20-08-2001 16-08-2001
				EP JP TW	1257452 / 2003522316 <sup>2</sup> 491785 I	Γ.	20-11-2002 22-07-2003 21-06-2002
US	1709326	Α	16-04-1929	KEIN	IE .		
DE	355153	С	22-06-1922	KEIN	IE ·		
DE	19953947	Α	11-05-2000	DE	19953947	A1	11-05-2000
DE	19733552	Α	18-02-1999	DE EP US	19733552 / 0894686 / 6122988 /	<b>A2</b>	18-02-1999 03-02-1999 26-09-2000